



INDICE DI IMPATTO VISUALE - BILANCIO COSTRUZIONI/DEMOLIZIONI

Bilancio Indice di Impatto Visuale*

Impatto positivo

- Alto
- Medio-Alto
- Medio-Basso
- Basso

Impatto neutro

- Neutro

Impatto negativo

- Basso
- Medio-Basso
- Medio-Alto
- Alto

Barriere visive

- Aree con vegetazione boschiva
- Barriere da rilievo LIDAR**

Manufatti di valore storico-architettonico (lim. 1 km da interventi)

- Edifici
- Pertinenze

* Il Bilancio di Impatto Visuale esprime la differenza tra l'indice di Impatto Visuale relativo ai disegni oggetto di demolizione e l'indice di Impatto Visuale relativo ai disegni in progetto. Tale valutazione consente di stimare quantitativamente il miglioramento o il peggioramento dello scenario paesistico rispetto alla condizione attuale, nell'ipotesi di realizzazione della specifica alternativa progettuale. Per approfondimenti sulla metodologia impiegata si consulti la Relazione dello Studio di Impatto Ambientale.

** Il modello digitale del terreno è integrato con le barriere visive derivate da rilievo LIDAR. Il rilievo interessa una parte limitata dell'area di studio.

0m 125m 250m 625m
 SCALA 1:12.500

QUADRO D'UNIONE

LEGENDA DI PROGETTO

Opere in progetto

- Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV DT in PROGETTO
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 220 kV ST in PROGETTO
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 220 kV DT in PROGETTO
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 132 kV ST in PROGETTO
- Tracciato Elettrodotto in Cavo a 220 kV in PROGETTO
- Tracciato Elettrodotto in Cavo a 132 kV in PROGETTO
- Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
- Elettrodotto Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
- Elettrodotto in cavo ESISTENTE, di futura demolizione
- Stazione Elettrica in PROGETTO

Opere esistenti

ST DT

- Elettrodotto Aereo 380 kV ESISTENTE
- Elettrodotto Aereo 220 kV ESISTENTE
- Elettrodotto Aereo 132 kV ESISTENTE
- Elettrodotto in cavo 220 kV ESISTENTE
- Elettrodotto in cavo 132 kV ESISTENTE
- Elettrodotto in cavo MT ESISTENTE
- Stazione Elettrica ESISTENTE

Altri progetti previsti nell'area in esame

- Riassetto idraulico nell'area di Malcontenta e Fusina

0	15/09/16	PROVA PROGETTO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
		DGCR10100BSA00599_19	
Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova RELAZIONE PAESAGGISTICA INDICE DI IMPATTO VISUALE - BILANCIO COSTRUZIONI/DEMOLIZIONI			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA FOLIO
DGCR10100BSA00599_19.dwg	1 unità = 1 mm	A0	1:12.500
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A.			